

МБОУ «СОШ им. Б. Н. Жабраилова с. Шовхал-Берды»

**Карта результативности профессиональной
деятельности педагогического работника
МБОУ «СОШ им. Б. Н. Жабраилова с. Шовхал-Берды»**

1. Личные данные

1.1.	Фамилия	<i>Магомедов</i>
1.2.	Имя	<i>Мансур</i>
1.3.	Отчество	<i>Юсупович</i>
1.4.	Должность, по которой аттестуется работник	<i>Учитель математики</i>
1.5.	Место работы	<i>МБОУ «СОШ им. Б. Н. Жабраилова с. Шовхал-Берды», сентябрь 2015 год</i>
1.6.	Населенный пункт (город, район)	<i>С. Шовхал-Берды</i>
1.7.	Стаж (педагогический)	<i>25 лет</i>
1.8.	Стаж (по специальности)	<i>7 год</i>
1.9.	Образование Ученая степень, год присвоения	<i>Высшее</i>
1.10	Курсы повышения квалификации	<i>Курсы повышения квалификации учителей математики «Формирование инновационной профессиональной компетенции учителя математики в условиях реализации ФГОС ООО» ИРО, 2021год, 108 часов; курсы повышения квалификации «Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по математике», Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт информационных технологий «АйТи»», 2022 год, 108 часов;</i>
1.11	Государственные и отраслевые награды, включая Почетные грамоты	<i>Почётная грамота Управления, 2021 г. Благодарственное письмо Управления образования 2022 год</i>

1. Сведения о профессиональном рейтинге и достижениях за последние 5 лет

2. 2.1 Руководство проблемными группами, временными творческими коллективами (или участие в проблемных группах, временных творческих коллективах)

Название, цели создания проблемной группы, творческого коллектива	Уровень	Сроки руководства
<i>Член экспертной комиссии по отбору соискателей грантов</i>	<i>Республиканский</i>	<i>2021 год</i>

Член комиссии по проверке работ муниципального этапа Всероссийских предметных олимпиад школьников по математике согласно приказам Исполнительного комитета муниципального образования Всероссийской олимпиады школьников по истории России».	Муниципальный	2020 -2212 годы
--	---------------	-----------------

2.2 Руководство проблемными группами, временными творческими коллективами

Название (предмет), цели создания проблемной группы, творческого коллектива	Уровень	Сроки руководства
Участник творческой группы учителей по реализации Всероссийского проекта «Апробация моделей смешанного обучения на основе ресурса НП «Телешкола»	Федеральный	2018-2019 годы
Участник проблемной группы учителей по внедрению модели «1 ученик: 1 компьютер» в учебно-воспитательный процесс	Республиканский	2019-2020 годы

2.4. Распространение педагогического опыта за период (3-5 лет), предшествующий аттестации

2.4.1. Проведенные открытые уроки, занятия, мероприятия

№	Тема, класс	Уровень	Вид, тематика, место проведения методического мероприятия, в рамках которого проводилось открытое занятие, мероприятие	Дата
1	Итоговое обобщение по теме «арифметическая прогрессия»,	муниципальный	Открытый урок на семинаре по теме «Совершенствование качества преподавания в ЧР».	2018 год
4	Проектная деятельность в информационной образовательной среде, 11 класс	муниципальный	Мастер-класс на семинаре по теме «Методические особенности современных образовательных технологий» для учителей математики	2019 год
5	Организация проектной деятельности по программе Intel «Обучение для будущего», 11 класс	Муниципальный	Мастер-класс на семинаре по теме «Управление профессиональным ростом педагога в условиях внедрения и реализации ФГОС» для учителей истории и обществознания, проведенном информационно-методическим центром на базе средней общеобразовательной	2016 год

			<i>школы № 56 города Набережные Челны Республики Татарстан</i>	
7				

2.4.2. Проведение, участие в семинарах

№	Тема выступления	Уровень	Тема семинара, кем и для кого организован, место проведения	Дата
1	<i>Здоровьесберегающие технологии на уроках математики</i>	<i>муниципальный</i>	<i>Выступление на семинаре по теме «Развитие системы здоровьесберегающей деятельности современной школы: проблемы, пути решения»,</i>	<i>2018 год</i>
2	<i>Система оценивания при проведении проектной деятельности</i>	<i>Региональный</i>	<i>Выступление на практико-ориентированном семинаре по теме «Система оценивания качества образовательных достижений учащихся в соответствии с требованиями ФГОС» для учителей математики</i>	<i>2020 год</i>

2.4.3. Выступления на конференциях

№	Тема выступления	Уровень	Тема конференции, кем организована, для каких категорий работников образования проведена, место проведения	Дата
1.	<i>Реализация смешанного обучения: Телешкола+Intel</i>	<i>муниципальный</i>	<i>Выступление на конференции по смешанному обучению «Экосистема современного образования</i>	<i>2018 год</i>
2.	<i>Создание учебной ситуации как фактор эффективности урока</i>	<i>Муниципальный</i>	<i>Муниципальная научно-методическая конференция «Взаимодействие школы и вуза в реализации приоритетных направлений развития школьного образования: опыт, проблемы, перспективы»</i>	<i>2021 год</i>

Подпись аттестуемого работника _____ Абубакаров Ап. А.